# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-301140

(43)Date of publication of application: 13.11.1998

(51)Int.CI.

GO2F 1/136

**G02F** 1/1343

(21)Application number : 09-

(71)Applicant: SHARP CORP

107288

(22)Date of filing:

24.04.1997 (72) Inventor: NAKAJIMA

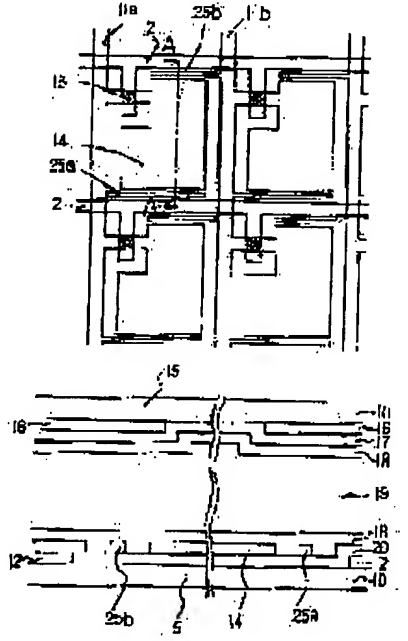
MUTSUMI

**UEDA KAZUHIDE** 

## (54) LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE

### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a liquid crystal display device which generates no domain, has no unevenness in grittiness, and is excellent in display quality, in a wide temperature range. SOLUTION: Gate bus lines 12 formed in a matrix, a gate insulating film 20, a source bus line 11, TFTs 13, picture element electrodes 14 are provided on a transparent insulating substrate 10 like glass, etc., and a voltage is applied to these picture element electrodes 14 via TFTs 13. On the part where domain is generated, additional electrodes 25a, 25b



branched from the source bus lines 11a, 11b are provided between the gate bus line 12 and the picture element electrode 14 in parallel with the gate bus line 11. Thus, by providing an additional electrode 25, it is possible to shield the picture element electrode 14 against a lateral electric field from the gate bus line 12. Therefore, there is no turbulence in orientation of liquid crystal molecules, and no domain is observed.

#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination] [Date of sending the examiner's decision of rejection] [Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration] [Date of final disposal for application] [Patent number] [Date of registration] [Number of appeal against examiner's decision of rejection] [Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection] [Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国<del>(19)</del> (J.P)

1/123

#### (这会開特許公報(A)

(II)特別 (III) (III

(48)公開日 平1820年(1989) 11月19日

(51) in Cl° C O 2 P

**10.0 5** 0.0

PI GOBP 1/188 1/1948

6.00

(21) 出现4月

**初展平9**-107288

(32)出版日

平成9年(1997) 4月24日

(71) HIMA 000005049

シャープを式会社

大量的人员的问题到这点他们它看达得

審查請求 未婚求 前永远の数1 OL (会 5 页)

720発验會 中岛 图

大阪府大阪市河伯奇区長池河沿海20号。シ

十一岁株式食社内

(74)発明者 建田 和毒

大阪和大阪中国協設区長位町22世28号

~一プ核式会任内

(74)代型人 沖壁上 梅田 励

(50)【异明の名称】 被显表示数量

#### (57)【要約】

【課題】 広い温度範囲にわたって、ドメインの発生がなく。ザラッキのムラがなく、表示品位の優れた液晶表示装置を提供するものである。

【解決手段】 ガラスなどの透明性協議性の基據10の上に、マトリクス状に形成されたゲードバスライン12、ゲート結解限20、ソースバスライン11、マドエ13、画素包医14が設けられ、この画集電極14にはてドエ13を介してソースパスライン11から電圧が印加される。ドメインが発生していた箇所に、ソースパスライン11a、11bから分岐した付加包を25a、25bを、ゲートバスライン12と画書電極14の間に、ゲートバスライン11と平行に設ける。このように、付加色を25を設けることにより、画素電極14には、ゲートバスライン12からの横方向の世界をシールドすることができる。従って、液晶分子の配向の乱れがなく、ドメインが観察されない。

